

PHILIPS

AVENT

SCD501
SCD502
SCD503

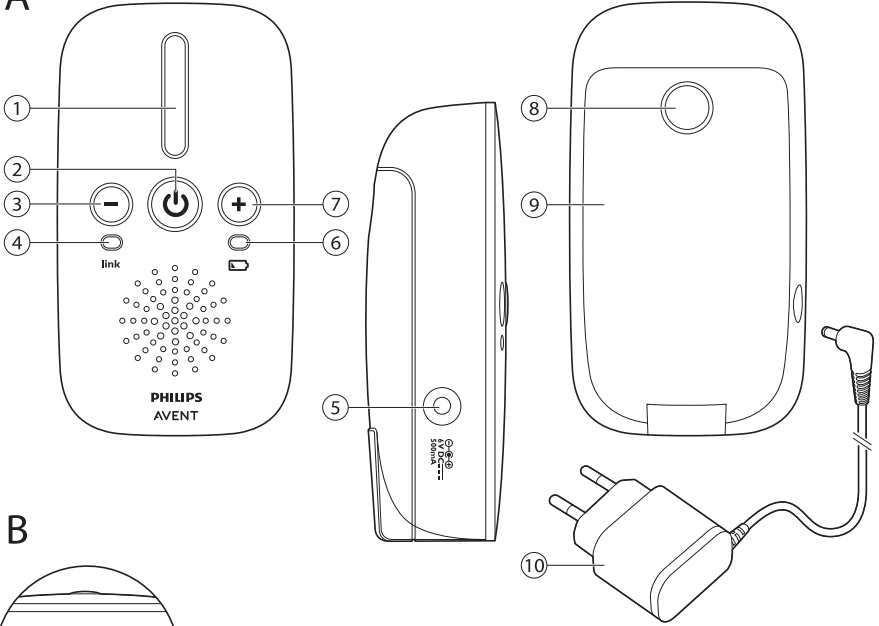


Příručka pro uživatele

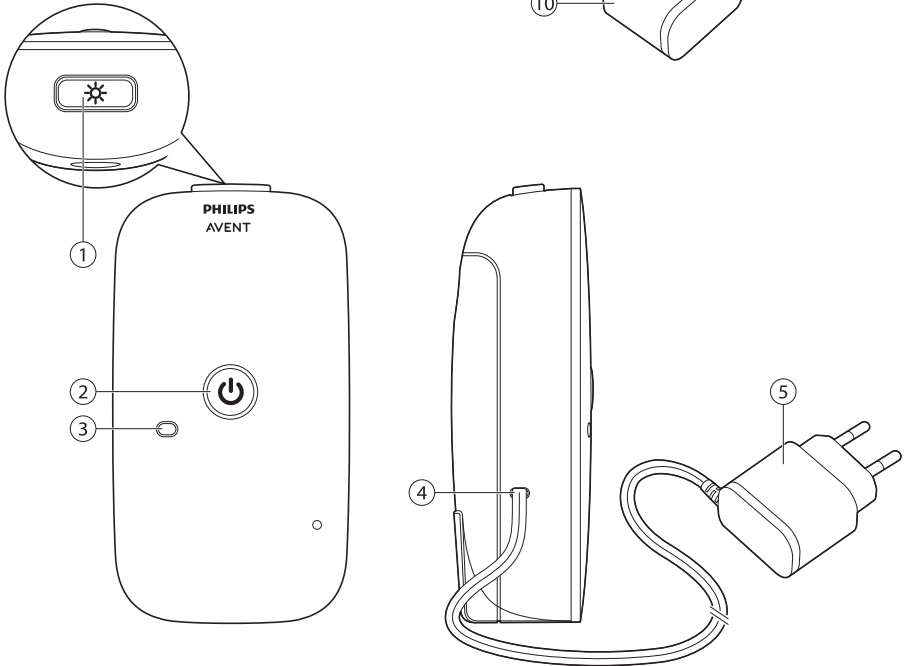
Obsah

Úvod.....	4
Důležité.....	4
Přehled výrobku.....	7
Příprava k použití.....	7
Dětská jednotka.....	7
Rodičovská jednotka	7
Použití elektronické chůvy	9
Umístění elektronické chůvy	9
Spojení rodičovské jednotky a dětské jednotky	9
Funkce	11
Režim Smart Eco	11
Dětská jednotka.....	11
Rodičovská jednotka	11
Čištění a údržba	12
Skladování.....	12
Objednávání příslušenství.....	12
Záruka a podpora	13
Životní prostředí	13
Nejčastější dotazy.....	13

A



B



1 Úvod

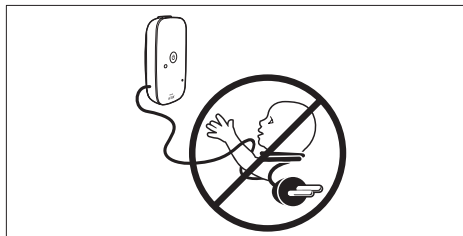
Blahopřejeme vám k nákupu a vítáme vás ve společnosti Philips AVENT. Abyste mohli plně využít podpory, kterou společnost Philips AVENT poskytuje, zaregistrujte svůj výrobek na adrese www.philips.com/welcome. Pečlivě si prostudujte tuto uživatelskou příručku.

2 Důležité

Nebezpečí

- Nikdy neponořujte elektronickou chůvu ani její součást do vody nebo jiné kapaliny. Elektronickou chůvu nepokládejte na místo, kde na ni může kapat nebo stříkat voda či jiná kapalina. Nepoužívejte ji na vlhkých místech nebo blízko vody.
- Nikdy na povrch elektronické chůvy nic nepokládejte ani ji nezakrývejte. Nezakrývejte ventilační otvory.

- Kabely představují možné nebezpečí uškrcení. Udržujte kabely mimo dosah dětí (ve vzdálenosti větší než 1 metr). Nikdy neumísťujte dětskou jednotku do dětské postýlky nebo ohrádky.



Varování

- Před zapojením přístroje do sítě se přesvědčte, zda napětí uvedené na adaptérech dětské a rodičovské jednotky odpovídá napětí ve vaší elektrické síti.
- Používejte pouze napájecí adaptér doporučený společností Philips (model S003Axy0600050 (příčemž „xy“ = TV, TB, podle typu zástrčky). Vlastnosti adaptéru: Vstup 100–240 V ~ 50/60 Hz, 0,15 A Výstup: 6,0 V = 0,5 A, 3 W. Průměrná aktivní účinnost: 74,38 %. Spotřeba energie bez zátěže (W): 0,1 W, TŘÍDA ÚČINNOSTI VI.)

- Žádnou část adaptéru neupravujte, nezkracujte ani nevyměňujte. Mohlo by to vést k nebezpečné situaci.
- Nepoužívejte elektronickou chůvu, pokud je poškozen adaptér dětské nebo rodičovské jednotky. Obráťte se na středisko péče o zákazníky společnosti Philips.
- Neuvolňujte šrouby na zadním panelu dětské jednotky, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem.
- Osoby (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí by neměly s přístrojem manipulovat, pokud nebyly o používání přístroje předem poučeny nebo nejsou pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost. Děti si s přístrojem nesmí hrát.
- Přístroj používejte při teplotě od 0 °C a 40 °C. Přístroj uchovávejte při teplotě od -25 °C do 70 °C.
- Nevystavujte dětskou ani rodičovskou jednotku extrémnímu horku nebo chladu či přímému slunečnímu svitu. Tyto jednotky neumísťujte do blízkosti zdroje tepla.
- Rodičovskou jednotku a dětskou jednotku nikdy nezakrývejte (například ručníkem nebo prostěradlem).
- V rodičovské jednotce vždy používejte baterie správného typu (viz část „Vložení baterií“ v kapitole „Příprava k použití“).
- Pokud umístíte rodičovskou nebo dětskou jednotku do blízkosti vysílače nebo jiného zařízení DECT (jako je například telefon DECT nebo bezdrátový router pro připojení k internetu), může dojít ke ztrátě spojení. Posouvejte dětskou nebo rodičovskou jednotku dál od ostatních bezdrátových zařízení, dokud se spojení neobnoví.
- Zapínání mobilních telefonů v blízkosti elektronické chůvy může způsobit vzájemné rušení s elektronickou chůvou.

Upozornění

- Tato elektronická chůva má sloužit jako pomůcka. Nepoužívejte ji jako náhradu odpovědného a řádného dohledu dospělé osoby.

Důležité informace o bateriích

- V rodičovské jednotce vždy používejte baterie správného typu, aby se předešlo nebezpečí výbuchu.
- Rodičovská jednotka nemá funkci nabíjení. Pokud v rodičovské jednotce použijete nabíjecí baterie, nabijte je v příslušné nabíječce.
- Při vkládání nebo výměně baterií musíte mít suché ruce.
- Jak předejít vytečení, přehřátí nebo výbuchu baterií:
 - 1 Nevystavujte přístroj teplotám nad 40 °C. Baterie mohou při vystavení slunečnímu záření, ohni nebo vysokým teplotám explodovat.
 - 2 Baterie nenabíjejte příliš, nezkratujte je, neobracejte póly ani baterie nepoškozujte.
 - 3 Nebudete-li přístroj používat déle než jeden měsíc, vyjměte baterie z rodičovské jednotky.
 - 4 Nenechávejte v rodičovské jednotce vložené vybité baterie.
- Nenabíjecí baterie a nabíjecí baterie řádně zlikvidujte (viz kapitola „Životní prostředí“).
- Při manipulaci s poškozenými nebo vyteklymi bateriemi chraňte pokožku rukou ochrannými rukavicemi.

- Chcete-li dosáhnout provozní doby bez napájení až 24 hodin, vložte do rodičovské jednotky baterie s kapacitou 1 500 mAh nebo větší.

Soulad s normami


- Tento přístroj odpovídá všem platným normám a předpisům týkajícím se elektromagnetických polí.
- Tento přístroj je ve shodě s požadavky na rádiové rušení platnými pro Evropskou unii.




- Společnost Philips Consumer Lifestyle, Tussendiepen 4, Drachten, Nizozemsko, tímto prohlašuje, že tato elektronická chůva vyhovuje zásadním požadavkům a dalším příslušným ustanovením směrnice 2014/53/EU (DECT: kmitočtové pásmo 1880-1900 MHz, maximální radiofrekvenční výkon: 250 mW). Kopie Prohlášení o shodě pro EU je k dispozici na adrese www.philips.com/support.

3 Přehled výrobku

A Rodičovská jednotka

- 1 Kontrolky hladiny zvuku
- 2 Vypínač 
- 3 Tlačítko snížení hlasitosti
- 4 Kontrolka „link“
- 5 Zásuvka pro malou zástrčku adaptéru
- 6 Kontrolka baterie
- 7 Tlačítko zvýšení hlasitosti
- 8 Uvolňovací tlačítko krytu přihrádky na baterie
- 9 Kryt přihrádky na baterie
- 10 Adaptér

B Dětská jednotka

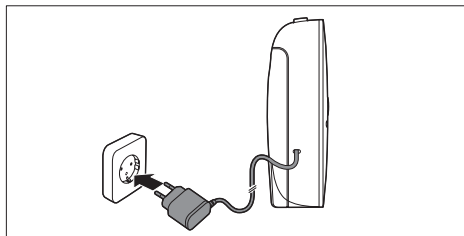
- 1 Tlačítko nočního osvětlení
- 2 Vypínač 
- 3 Kontrolka zapnutí přístroje
- 4 Pevný napájecí kabel
- 5 Adaptér

4 Příprava k použití

Dětská jednotka

Dětská jednotka funguje na napájení ze zásuvky a je opatřena pevným napájecím kabelem.

- 1 Zapojte adaptér napájecího kabelu do síťové zásuvky a připojte dětskou jednotku k elektrické síti.

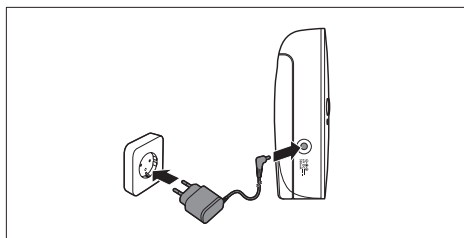


Rodičovská jednotka

Rodičovská jednotka funguje na napájení ze zásuvky. Lze také vložit baterie a umožnit tak mobilní použití rodičovské jednotky.

Napájení ze sítě

- 1 Zasuňte malou zástrčku do zásuvky na bočním panelu dětské jednotky a zapojte adaptér do zásuvky ve zdi.



Vložení baterií

Pokud se rodičovská jednotka nenachází v dosahu zásuvky, lze ji provozovat na dvě alkalické nenabíjecí 1,5 V baterie R6 velikosti AA nebo na dvě nabíjecí 1,2 V baterie R6 AA (nejsou součástí balení). Doba provozu při plně nabitých bateriích je až 24 hodin: závisí na typu baterií a na tom, jak dlouho a jak často rodičovskou jednotku na baterie používáte.

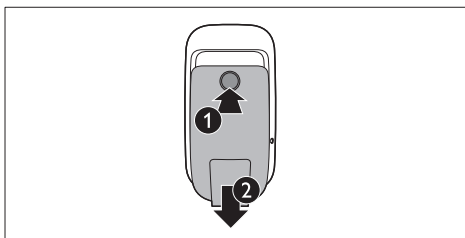
Poznámka:

Upozorňujeme, že během připojení rodičovské jednotky k elektrické síti nedochází k nabíjení baterií. Nabíjecí baterie můžete v rodičovské jednotce používat, ale je nutné je nabíjet v samostatné nabíječce.

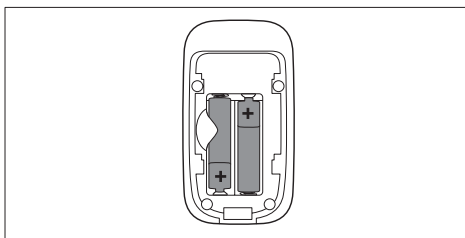
Varování:

Odpojte rodičovskou jednotku a před vkládáním baterií zkontrolujte, zda jsou vaše ruce a jednotka suché.

- 1 Stisknutím uvolňovacího tlačítka (1) odemkněte kryt přihrádky na baterie a sejměte kryt (2).



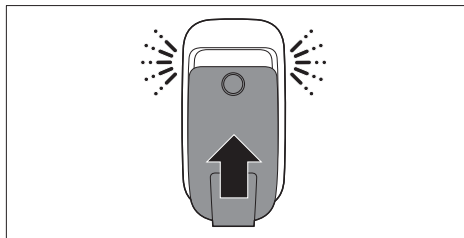
- 2 Vložte nenabíjecí baterie nebo plně nabitě nabíjecí baterie.



Poznámka:

Zkontrolujte správné umístění pólů + a -.

- 3 Postup připevnění krytu přihrádky na baterie: nejprve vložte výstupky do dolního okraje přihrádky na baterie. Poté zasuňte kryt na místo, dokud se neozve klapnutí.



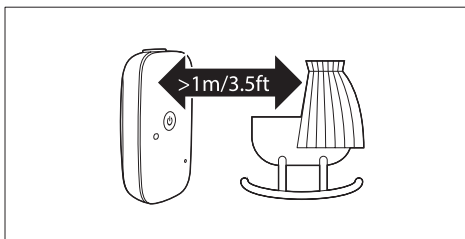
5 Použití elektronické chůvy

Umístění elektronické chůvy

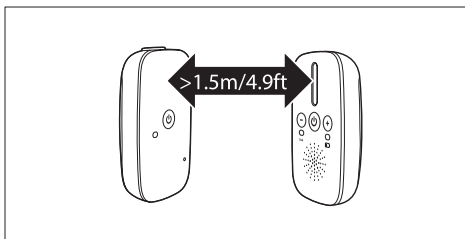
⚠ Varování:

Dětská jednotka musí být stále mimo dosah dítěte. Nikdy neumísťujte dětskou jednotku do dětské postýlky nebo ohrádky.


- Vzhledem k tomu, že kabel dětské jednotky představuje možné nebezpečí uškrcení, dbejte na to, aby byly dětská jednotka a její kabel vzdáleny nejméně 1 metr od dítěte.




- Jedna nebo obě jednotky by mohly vydávat vysoký zvuk. Zajistěte proto, aby byla rodičovská jednotka vzdálena nejméně 1,5 metru od dětské jednotky.

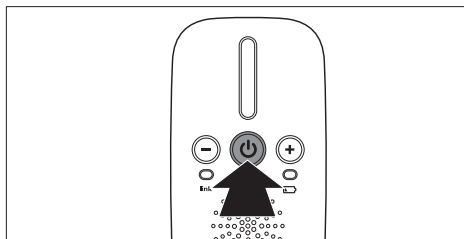


Spojení rodičovské jednotky a dětské jednotky

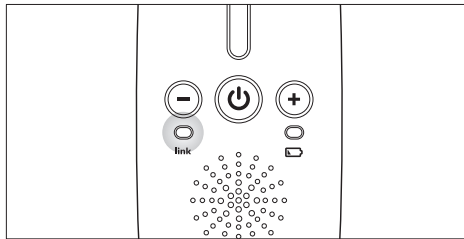
- 1 Stiskněte a podržte tlačítko  na dětské jednotce po dobu 3 sekund, dokud se nerozsvítí kontrolka napájení.



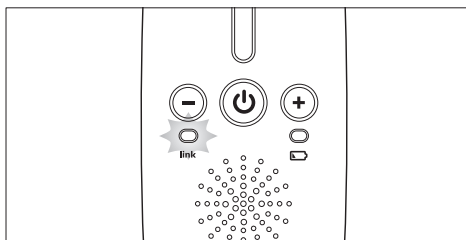
- 2 Stiskněte a podržte tlačítko  na rodičovské jednotce po dobu 3 sekund, dokud kontrolka „spojení“ nezačne červeně blikat.



- *Jakmile jsou rodičovská jednotka a dětská jednotka spojeny, kontrolka „spojení“ začne zeleně svítit.*



- Pokud se nevytvoří spojení, kontrolka „spojení“ nadále červeně bliká a rodičovská jednotka pípne.



Co dělat v případě, že není navázáno spojení

- Pokud je rodičovská jednotka mimo dosah, umístěte ji blíže k dětské jednotce.
- Je-li dětská nebo rodičovská jednotka příliš blízko jiného přístroje DECT (například bezdrátového telefonu), vypněte tento přístroj nebo přesuňte jednotku pryč od přístroje.
- Je-li dětská jednotka vypnutá, zapněte ji.

Provozní dosah

- Provozní dosah je 300 metrů venku a až 50 metrů uvnitř budov.
- Provozní dosah elektronické chůvy je proměnlivý v závislosti na okolí a na faktorech, které způsobují zeslabení signálu. Mokré a vlhké materiály způsobují tak velké zeslabení signálu, že ztráta dosahu stoupá až ke 100 %. Informace o zeslabení signálu suchými materiály naleznete v následující tabulce.

Suché materiály	Tloušťka materiálu	Ztráta dosahu
Dřevo, sádra, karton, sklo (bez kovu, drátů a olova)	<30 cm	0–10 %
Cihly, překližka	<30 cm	5–35 %
Vyztužený beton	<30 cm	30–100 %
Kovové mříže nebo zábradlí	<1 cm	90–100 %
Kovová nebo hliníková fólie	<1 cm	100 %

6 Funkce

Režim Smart Eco

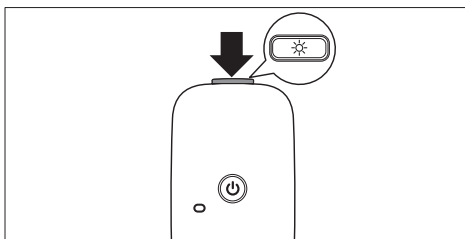
Standardní funkcí této elektronické chůvy je režim Smart Eco. Tento režim je stále aktivní a automaticky redukuje signál DECT z dětské jednotky do rodičovské jednotky z důvodů úspory energie a snížení rádiového přenosu.

Dětská jednotka

Noční světlo

Noční světlo vydává měkkou záři, která dítě uklidňuje.

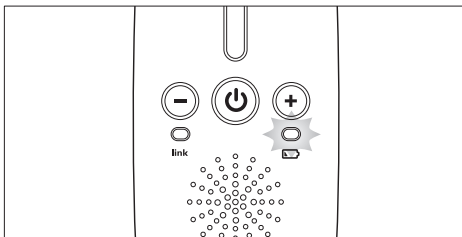
- 1 Noční světlo zapnete nebo vypnete stisknutím tlačítka nočního světla na dětské jednotce.



Rodičovská jednotka

Kontrolka baterie

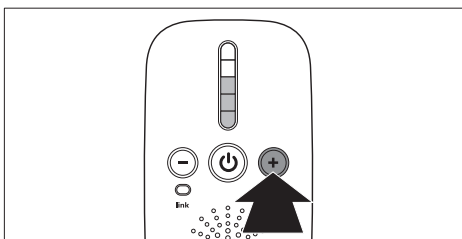
- 1 Kontrolka baterie nesvítí, pokud je rodičovská jednotka připojena k elektrické síti nebo pokud baterie obsahuje dostatek energie.
- 2 Jsou-li baterie slabé, kontrolka baterie bliká červeně a rodičovská jednotka pípá.



- 3 Pokud jsou baterie slabé, vyměňte je (viz část „Vložení baterií“ v kapitole „Příprava k použití“).

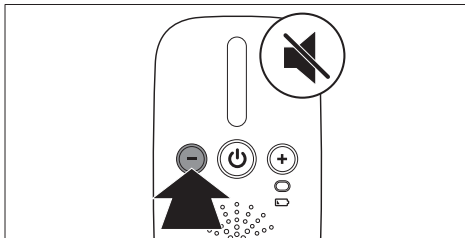
Nastavení hlasitosti

- 1 Stisknutím tlačítka „+“ zvýšíte hlasitost.



- Při každém stisknutí tlačítka a zvýšení nebo snížení hlasitosti se ozve pípnutí.
- Krátce se rozsvítí kontrolka úrovně hlasitosti informující o aktuální hlasitosti.

- 2** Stisknutím tlačítka „-“ snížíte hlasitost. Pokud tlačítko „-“ stisknete na 2 sekundy, nastavíte ztlumení hlasitosti.



☰ Poznámka:

Je-li hlasitost ztlumena, kontrolky úrovně hlasitosti ukazují, zda dítě vydává zvuk. Čím hlasitější jsou zvuky dítěte, tím více kontrolky úrovně hlasitosti se rozsvítí.

7 Čištění a údržba

- Nepoužívejte čisticí sprej ani tekuté čisticí prostředky.
- Před čištěním rodičovskou i dětskou jednotku odpojte z elektrické sítě.
- Rodičovskou jednotku, dětskou jednotku i adaptéry očistěte suchým hadříkem.

8 Skladování

- Pokud rodičovskou jednotku nebudete déle než měsíc používat, vyjměte z ní baterie.
- Uložte rodičovskou jednotku, její adaptér a dětskou jednotku na chladném suchém místě.

9 Objednávání příslušenství

Chcete-li koupit příslušenství nebo náhradní součásti, navštivte adresu

www.shop.philips.com/service nebo se obraťte na prodejce výrobků Philips. Také můžete kontaktovat středisko péče o zákazníky společnosti Philips ve své zemi (kontaktní informace naleznete na záručním listu s celosvětovou platností).

10 Záruka a podpora

Více informací a podpory naleznete na webových stránkách společnosti Philips www.philips.com/support nebo samostatném záručním listu s celosvětovou platností.

11 Životní prostředí

- Tento symbol označuje, že přístroj nesmí být likvidován spolu s běžným domácím odpadem. Odevzdejte jej na oficiálním sběrném místě pro elektrické přístroje. Řádná likvidace pomáhá chránit životní prostředí.



- Tento symbol přeškrtnutého kontejneru znamená, že přístroj obsahuje jednorázové baterie, které nelze likvidovat spolu s běžným domácím odpadem. Baterie odevzdejte k likvidaci na oficiálním sběrném místě pro staré baterie. Řádná likvidace baterií pomáhá chránit životní prostředí.



12 Nejčastější dotazy

Proč se nerozsvítí kontrolka zapnutí na dětské jednotce a kontrolka „link“ (spojení) na rodičovské jednotce při stisknutí vypínačů na těchto jednotkách?

- Jedna nebo obě jednotky pravděpodobně nejsou zapojeny správně. Připojte jednotky k elektrické síti a stisknutím vypínačů na obou jednotkách po dobu 3 sekund vytvořte připojení mezi rodičovskou a dětskou jednotkou.
- Pokud používáte rodičovskou jednotku na baterie, jsou baterie rodičovské jednotky vybité nebo vůbec nejsou vloženy v přihrádce na baterie.

Proč kontrolka „link“ (spojení) na rodičovské jednotce stále bliká červeně?

- Rodičovská jednotka a dětská jednotka mohou být mimo vzájemný dosah. Přesuňte rodičovskou jednotku do větší blízkosti dětské jednotky.
- Dětská jednotka může být vypnutá. Zapněte dětskou jednotku.

Proč rodičovská jednotka pípá?

- Pokud rodičovská jednotka pípá, když kontrolka „link“ (spojení) stále červeně bliká, bylo přerušeno spojení s dětskou jednotkou. Přesuňte rodičovskou jednotku blíže k dětské jednotce, případně zapněte dětskou jednotku, pokud byla vypnutá.
- Dětská jednotka může být vypnutá. Zapněte dětskou jednotku.

Proč jednotka vydává vysoké zvuky?

- Je možné, že se jednotky nachází příliš blízko k sobě. Zkontrolujte, zda jsou rodičovská jednotka a dětská jednotka od sebe vzdáleny alespoň 1 metr.

Proč není slyšet zvuk/Proč neslyším dítě, když pláče?

- Rodičovská jednotka a dětská jednotka mohou být mimo vzájemný dosah. Snižte vzdálenost mezi oběma jednotkami.
- Pravděpodobně jste nastavili hlasitost na nejnižší úroveň (ztlumení). Zvyšte hlasitost.

Proč reaguje rodičovská jednotka příliš rychle na jiné zvuky?

- Dětská jednotka rovněž detekuje jiné zvuky, které nevydává dítě. Přesuňte dětskou jednotku blíže k dítěti (ale dodržte minimální vzdálenost 1 metr).

Provozní dosah elektronické chůvy je 300 metrů. Proč moje elektronická chůva funguje pouze na mnohem menší vzdálenosti?

- Uváděný dosah platí pouze v exteriéru. Uvnitř budovy je provozní dosah omezen v závislosti na počtu a typu stěn, případně i stropů. Uvnitř budovy bude provozní dosah až 50 metrů.

Proč tak často dochází k výpadkům spojení nebo se přerušuje zvuk?

- Dětská jednotka a rodičovská jednotka jsou pravděpodobně blízko k maximální hodnotě provozního dosahu. Zkuste jiné umístění nebo snižte vzdálenost mezi jednotkami. Pamatujte, že když přemístíte jednu nebo obě jednotky, trvá asi 30 sekund, než se spojení znovu vytvoří.
- Možná jste umístili jednotku blízko vysílače nebo jiného zařízení DECT, např. telefonu DECT nebo jiné elektronické chůvy s provozní frekvencí 1,8 GHz/1,9 GHz. Přesouvejte jednotku od jiného zařízení, dokud se spojení neobnoví.

Je moje elektronická chůva bezpečná před odposlechem a rušením?

- Technologie DECT této elektronické chůvy zaručuje, že nebude docházet k žádnému rušení ani odposlechu.

Proč se baterie v rodičovské jednotce při používání jednotky na baterie vybijí tak rychle?

- Doba provozu na baterie je sice až 24 hodin, avšak závisí na typu baterií a na tom, jak často a jak dlouho rodičovskou jednotku na baterie používáte. Upozorňujeme, že během připojení rodičovské jednotky k elektrické síti nedochází k nabíjení baterií. Je-li k dispozici dostupná zásuvka, připojte rodičovskou jednotku k elektrické síti, aby se šetřila energie baterií.
- Zkontrolujte, zda používáte 1,5 V alkalické baterie R6 velikosti AA nebo nabíjecí 1,2 V baterie R6 velikosti AA. Nabíjecí baterie nabijte v samostatné nabíječce baterií.

Je možné používat dětskou jednotku na baterie?

- Ne, dětskou jednotku nelze používat na baterie. Dětskou jednotku je možné používat pouze na napájení ze zásuvky.

